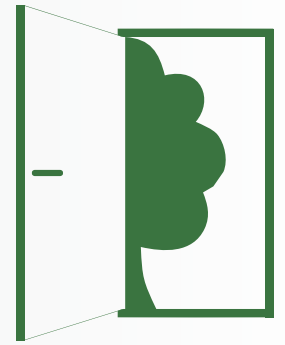


Die MEISTERliche TÜR®

Außentüren in Holz und Holz/Alu





Mensa Bildungszentrum Markgröningen, m+p Leiberich Architekten



Modell: **DI 3014**



Modell: **DI 3079**



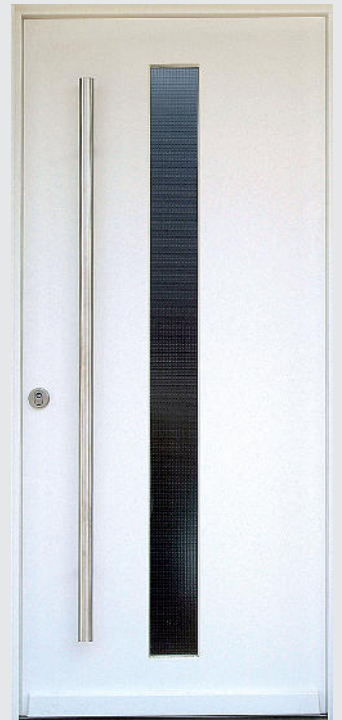
Modell: **DI 3070**



Modell: **DI 3017**



Modell: **DI 3025**



Modell: **DI 3032**



Modell: **CL 2027**



Modell: **RU 1040**



Modell: **RU 1026**



Plusenergiehaus „Hybrid Building 2050“, Architekt Martin Forstner



Modell: **CL 2038**



Modell: **DI 3011**



Modell: **CL 2036**

OPTIONAL

Öffnen Sie komfortabel und fingerleicht Türen, Tore oder aktivieren Sie Ihre Alarmanlage. Mit Fingerscannern von **sekey** wird Ihr Finger zum Schlüssel!

Mit dem **GU** Funkhandsender der neuesten Generation lässt sich die Tür per Fernbedienung komfortabel auf- und abschließen. Die verschlüsselte Datenübertragung gewährleistet dabei hohe Sicherheit.



sekey
Fingerscanner



GU
GRETSCH-UNITAS
GU OK 2 mm
Funkhandsender

ORNAMENT-GLÄSER



Abstracto



Altdeutsch K



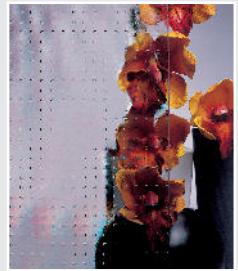
Antique



Kathedral min



Madera



Master-Carré

VERRIEGELUNGEN



Manuelle
Verriegelung



Automatic
Verriegelung



Sperrbügel/
Türspaltsicherung

BESCHLÄGE





Meranti



Fichte



Kiefer



Lärche



Eiche

DIE FARBEN DES REGENBOGENS

Nahezu jeder beliebige **Farbton** sowie die gewünschten **Lasuroberflächen** zu den Holzarten, kann von uns nach Ihren Wünschen hergestellt werden.

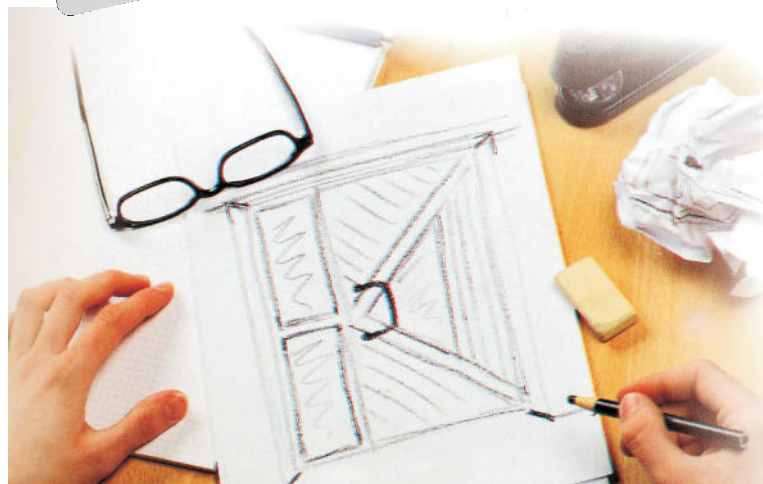


SIE HABEN EINE IDEE - WIR SETZEN SIE UM

Orientierung an den Wünschen des Kunden. Für uns heißt das, dass Sie uns Ihre **Skizze**, Ihre **Zeichnung schicken** oder zum Termin mitbringen.

Auf dieser Grundlage überlegen wir die **technische Umsetzung** Ihrer Vorstellung und erstellen für Sie ein Angebot.

Sie wählen dabei Ihre persönlichen Favoriten aus **Furnier- und Holzoberflächen, Farben und Formen** der bevorzugten Materialien bis zu Lichtausschnitten, die eigens nach Ihrem Entwurf angefertigt werden.



Made in Germany



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten! Farbabweichungen zum Original sind aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten möglich.